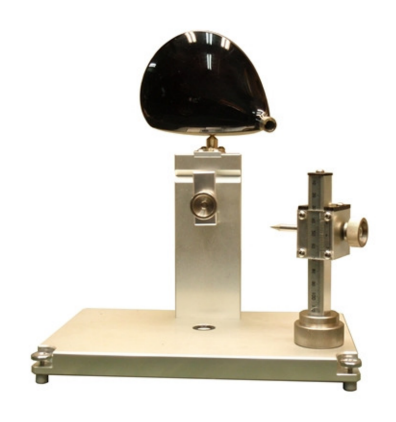


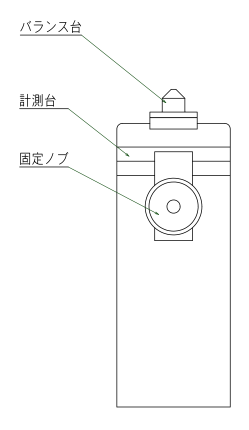
重心距離測定器

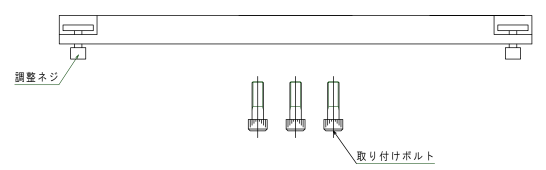
JKR-250

取扱説明書

このたびは重心距離測定器をお買い上げいただき、ありがとうごさいました。 ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。 お読みになった後は、いつでも見られる所に大切に保管してご利用ください。







組み付け方法

- ① 付属のボルトで裏から締め付けてください。
- ② 3 箇所の調整ネジでレベルを出してください。

1 準備前の確認

開封後、下記の付属品が揃っているか確認してください。

- 1 本体・・・・・・・・・・ 1
- 2 本説明書・・・・・・・・・ 1
- 3 ハイトゲージ・・・・・・・1
- 4 シャフト・・・・・・・・ 1
- 5 専用ペン・・・・・・・・ 1
- 6 5.0ミリレンチ・・・・・・1

2 作業前の準備

① すえ付け準備・・・

本体は、安定した作業台上でご使用ください。 本体のレベルは3箇所の調整ノブで調整してください。

3 基本操作編

① ヘッドセンターの見つけ方

ヘッドをバランス台に慎重にセットします。 セットした後、専用ペンで下から印を入れます。 その時、ヘッドを軽く指先で持って、 バランス台から落とさない様に注意してください。

② ヘッドの固定

ヘッド にシャフト を刺し 固定みぞに取り付けます。 シャフト がガタつく 場合はナイロンテープ等を シャフト に均等に巻いて固定してください。

③ 計測台にセット

シャフトを計測台にセットしますが、フェース面が垂直になるようにセットします。

④ 重心距離の測定

ハイト ゲージの先端をヘッド センターに合わせます。 その時のハイト ゲージの値が重心距離になります。

⑤ ハイト ゲージの読み方

ハイトゲージの先端をヘッドセンターに合わせます。

その時のハイトゲージの値が重心距離になります。

線か重なっているОの線で確認します。

O 線重なっていない場合は、重なっているいずれかの線を見つけ その線の値が重心距離となります。

尚、副線の目盛値は0.1になっています。

(図01)は50.5を示し、(図02)は50.2を示します。

